## EUROPEAN PATENT OFFICE

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

04179515

**PUBLICATION DATE** 

26-06-92

APPLICATION DATE

14-11-90

APPLICATION NUMBER

02307979

APPLICANT: NITTO BOSEKI CO LTD:

INVENTOR: KOISHIZAWA YOSHITADA:

INT.CL.

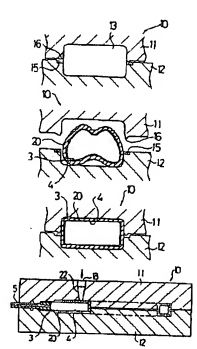
B29C 39/02 B29C 39/22 B29C 67/14 //

B29K105:08

TITLE

: MOLDING METHOD OF

FIBER-REINFORCED PLASTIC



ABSTRACT :

PURPOSE: To manufacture a thin wall-thickness light-weight fiber-reinforced plastic molded form having high fiber content by using a mandrel composed of a plastic film and having hollow structure, setting the mandrel and a fiber layer for reinforcement into an outer die and working fluid pressure to the mandrel.

CONSTITUTION: A mandrel is swollen to a specified shape, and given shape retention, and a braided sleeve consisting of fibers for reinforcement, a tape, cloth, etc., are laminated around the mandrel, thus forming a fiber layer 20 for reinforcement. The fiber layer 20 for reinforcement and the mandrel 3 are deformed, the fiber layer 20 for reinforcement is arranged in a shape that it is not held between the mating surfaces of a top force 11 and a bottom force 12 when the top force 11 is closed, and the top force 11 is closed and the molds are clamped. Fluid pressure is worked to the mandrel 3 again and the mandrel 3 is expanded, the deformation of the mandrel 3 and the fiber layer 20 for reinforcement is corrected, and the mandrel 3 is deformed so as to be formed in a shape along the inner surface of an outer die 10 while forming a proper clearance to the inner surface of the outer die. A molding resin as a liquid resin 22 such as an epoxy resin, a cold-setting type unsaturated polyester resin is injected into an air gap between the outer die 10 and the mandrel 3 from a resin filler hole 18, and unified with the fiber layer 20 for reinforcement and cured.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-179515

⑤Int. Cl. 5 B 29 C 39/02 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 4年(1992) 6月26日

39/22

67/14 // B 29 K 105:08 6639-4F 6639-4F

J 6639-4F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

会発明の名称

繊維強化プラスチックの成型方法

20特 願 平2-307979

22出 願 平2(1990)11月14日

⑫発 明 者 西

昭 彦 神奈川県相模原市相模大野4-5-2

⑫発 明 者 佐 藤

史 子

神奈川県鎌倉市稲村が崎3-13-35

⑫発 明 者 小 石 沢 善忠

崎

東京都八王子市西寺方町297-11

勿出 顧 人 日東紡績株式会社

福島県福島市郷野日字東1番地

19代 理 人 弁理士 乗松 恭二

> 明 扭

## 1. 発明の名称

機罐強化プラスチックの成型方法

#### 2. 特許的求の范囲

(1) 外型とブラスチックフィルムで形成された中空枠 造の芯型との間に初始用機罐層を配配し、前記芯型内 に渡体圧を作用させて路芯型の変形を修正し、次いで 前記外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を配化さ せて成型体を形成し、その欲、外型を除去し、中空の 芯型を成型体中に放竄したまま製品とすることを特徴 とする機段効化プラスチックの成型方法。

② プラスチックフィルムで形成された中空构造の芯 型の周囲に幻効用機雄別を取付け、その精強用機鍵層 を有する芯型を,外型内の所定位記にセットし,核芯 型内に流体圧を作用させて芯型の変形を修正し、次い で外型と芯型の間に樹脂を注入し、樹脂を収化させて 成型体を形成し、その後、外型を除去し、中空の芯型 を成型体中に放竄したまま製品とすることを特徴とす る機械効化プラスチックの成型方法。

(3) 鉛求項1又は2記録の機械強化プラスチックの成

型方法において、前記芯型を伸びやすいプラスチック フィルムで摂成し、外型と芯型間に樹脂を注入した後、 核芯型に樹脂注入時よりも高い流体圧を作用させ、そ の状態で樹脂を硬化させることを特徴とする繊維強化 プラスチックの成型方法。

#### - 3.発明の詳細な説明

#### 〔産災上の利用分野〕

本発明は、ガラス機凝、炭素繊維などの繊維により 強化したプラスチック製品を成型する方法に関し、特 に外型と芯型を用いて中空構造の繊維強化プラスチッ ク製品を成型する方法に関する。

#### (従来の技術)

複数の型を用いて製品の厚さを規制する成型方法に は、プリフォームマッチドダイ法、コールドプレス法、 レジンインジェクション法、シートモールディング法 などがある。

本発明はこのうち、成型温度、成型圧力が低くても 良いコールドプレス法。レジンインジェクション法に 特に迫した成型方法である。以下の説明では本発明を レジンインジェクション法に例をとって説明するが、

その適用は成型法の名前により決められるべきものではなく、成型条件が明細書記数の条件を満たせば他の成型法にも適用可能であることは言うまでもない。

レジンインジェクション法は繊維強化プラスチック (以下、FRPという)製品の成型方法の一種で、その特徴は、保温性の優れた樹脂型を用い、樹脂の反応熱を利用し、低圧で成型することにあり、設備が他の機械成型に比較して安価であるので、多品種少量或いは中量生産の大型FRP成型品やインサートのある成型品の製造に適している。

その成型法の概要は、まず雄型(芯型)と概型(外型)の間の空隙の所定の位置に補強用繊維からなるクロス、マット・プリフェームなどを置き、型を開め、エポキシ樹脂、常温硬化不飽和ポリエステル樹脂等の液状樹脂を樹脂往入口から注入し、該樹脂が硬化した後、型から取り出し製品とするものである。

このように成型するのであるが、雄型の脱型の困難なもの、例えば配管用管鞭手、環状パイプなどを製造する時は、柔軟性の無いFRPの雄型を使ってこれらの中空製品を作ることは困難であり、その解決策とし

FRP層の肉厚を輝くし、繊維含有率をあげることに より強度をだし、構造物全体を軽くすることが行われ るようになってきたが、このためには、芯型と外型と の間の空隙の厚さを薄くし、しかもそこに入れなくて はならない補強用繊維の畳を多くしなければならず。 その結果、外型と芯型との間に補強用繊維層を取付け る作業が極めて困難となった。すなわち、第12図に 示すように、芯型30の周囲に補強用繊維層31を取 付け、それを外型の下型32内に入れ、次いで上型3 3をかぶせるが、その際、補強用繊維層31は芯型3 0 外周に取付けただけの状態では嵩張り、外型と芯型 との間隙よりも厚くなっているので、上型33を閉じ る際に補効用機械が上型33と下型32との合わせ面 に挟まれやすくなり、それを防ぐには芯型上に繊維を 密着して取付けなくてはならず、その作業が大変手間 のかかるものとなっていた。しかも、往意して型締め を行っても、依然として上型33と下型32との合わ せ面に補強用繊維が挟み込まれてしまい。その部分は 成型体のバリとなるので脱型後切断除去するため、補 強用繊維が切断され、補強効果が低下する。また、型

て種々の方法が考えられている。

代表的な例として、FRPの芯型の代わりに発泡硬質ウレタン樹脂の芯型を使い、補強用繊維層をその上に破せ、超型中に入れて樹脂を往入し、硬化後発や中に短かレタン樹脂の芯型は除去せずそのまま成型体中に埋め込んでしまう方法、及び、特公配64-2048号公報に開示してあるように芯型としてゴム状理の中空体(ゴム芯型)を使い、そのゴム芯型の内では、で外型とゴム芯型との間の空隙に液状樹脂を注し、糖強用繊維層と樹脂とを一体化し、硬化させた後に、ゴム芯型の中空部内の圧力を常圧若しくは負圧として成型品から除去する方法がある。

発泡便質ウレタン樹脂の芯型を用いた場合、軽く、 硬いので補強用の繊維材料をその回りに固定する作業 が楽であり、また、芯型を成型体中に残したままで良 いので芯型を取り除く必要がなく、作業性が良い等の 利点がある。

ところが、この方法には次のような問題があった。 すなわち、近年、高強度の補強繊維が数多く開発され、

の中に占める繊維の体積量が大きいので、型内に注入 される樹脂の流動抵抗が大きくなり、まんべんなく行 き渡り難いという問題も発生した。

また、発泡硬質ウレタン樹脂による芯型を作るための型が必要であること、発泡が発熱反応によるので内部の力が残留しており、時間の経過につれてフォームは収縮し、寸法精度にばらつきが起こり、歪みにより型が変形するので大型なもの、長いもの、複雑な形状をしている物を作るとき問題となること、発泡硬質ウレタン樹脂の原料が高価であるという以前からの欠点も解決されていない。

特公昭 6 4 - 2 0 4 8 号公相に開示のゴム芯型を使用する方法は、高価なりレタン樹脂を使用しないでよいこと、芯型が弾性体であるので変形させることにより成型体中から除去でき、繰り返し使用可能であること等の利点を有している。しかしながら、この方法で使用するゴム芯型も外力を加えると変形可能でで、なのゴム芯型の周囲に補強用繊維層を取付け、下型内へのなれ、上型をかぶせやすくするため手で押して内方へ変れ、上型をかぶせやすくするため手で押して内方へ変

形させておいても、手を離して上型を閉じる際には元の形状に戻ってしまい、第12図で説明したように、 切強用透緑が外型の合わせ面よりはみ出し易く、やは り発池収質ウレタン樹脂の芯型を用いた場合と同様に 芯型及び複効用繊維質を外型にセットする作数が困難 であるという問題があった。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明はかかる従来の問題点に膨みてなされたもので、 戦難労化プラスチック製品の部材の厚さを外型と 芯型によって規制する成型方法において、発泡促費ウレタン樹脂の芯型や中空弾性体の芯型を用いないで、 経済的にかつ効率的に、 肉厚の潤い軽質な且つ繊維合有率の高い繊維強化プラスチック成型体を作ることの可能な成型方法を提供することを目的とする。

#### (観閲を解決するための手段)

本発明は、外型とプラスチックフィルムで形成された中空構造の芯型との間に構強用端鍵層を配置し、前記芯型内に液体圧を作用させて該芯型の変形を修正し、次いで前記外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を 配化させて成型体を形成し、その後、外型を除去し、

強用機能が外型の合わせ面にはさみ付けられることもない。かくして、芯型及び構強用機能層の外型に対するセット作数が極めて容易となる。

芯型及び網強用機罐層を外型内にセットした後、その芯型に液体圧を作用させることにより、 芯型が彫らんで、 芯型の取付時の変形が修正され、 芯型として必要な形状となる。この後、樹脂の注入、 硬化を行うことにより、 所望形状の機罐強化樹脂成型体が形成される。 芯型はこの成型体内にそのまま残す。このため、除去作数が不要であり、 成型工程を簡鳴化できる。また、 その芯型はブラスチックフィルム製であるので安であり、 成型体内に残してもさほどコストアップとはならない。

以上の成型方法における初効用地域間の取付方法として、まず芯型の同囲に初効用機域間を取付け、次いでそれを外型内にセットする方法を用いると、均効用 機域として迫続性環材を使用することが可能であり、 均効効果の高いFRP製品を得ることができる。

樹脂の注入時及び硬化時において、 芯型内には圧力 を作用させてもさせなくてもよいが、 その圧力を作用 中空の芯型を成型体中に放配したまま製品とすること を特徴とする機構強化プラスチックの成型方法を要旨 とする。

ここで、外型と芯型との間に構強用機能用を配置するには、まず芯型の周囲に補強用機能用を取付け、その後、その補強用機能層を取付けた芯型を外型内にセットすることが好ましい。

また、前記芯型を伸びやすいプラスチックフィルムで構成し、外型と芯型間に樹脂を注入した後、該芯型に樹脂注入時よりも高い流体圧を作用させ、その状態で樹脂を硬化させることが好ましい。

#### (作用)

本発明は上記したように、ブラスチックフィルムからなる中空報道の芯型を使用するので、芯型を容易に変形させることができ且つ変形させた後、力を抜いても変形した状態に保つことができる。このため、この芯型及びその外側に位置する精強用機難局を外型内に 取付ける際には、芯型を変形させることによって、補効用機腱が外型の外にはみださないように容易に外型内に取付けることができ、また、外型を閉じる際に相

させると芯型の大きさを変えることができる。そこで、 樹脂注入時には芯型内の圧力を低く或いは無しとして おくと、樹脂注入が容易となり空隙のすみずみにまで 行き減らせることができ、注入後芯型の圧力を高める と外型と芯型の間隙を小ざくでき、肉厚の違い、繊維 含有率の高い軽量なFRP製品を得ることができる。 その際、芯型として伸びやすいフィルムを用いると、 芯型内の圧力均加に応じて芯型を確実に膨脹させることができ、好ましい。

#### (実施例)

以下、第10回、第11回に示す形状の成型体を本発明方法によって成型する場合を例にとって、本発明を契に詳細に説明する。

第10図、第11図に示す成型体1は、例えばハンドルとして使用されるもので、全体がほぼ一定の肉厚となった中空構造の機罐効化樹脂成型体であり、内面にプラスチックフィルム4を有している。

第1図はこの成型品1の成型に使用する芯型3を示す機略斜視図、第2図はその11~11矢視断面図である。 この芯型3はブラスチックフィルム4で形成された中

芯型3を形成する袋状物を作成するに際し、プラスチックフィルムの接合には、熱酸者、接着剤による接替等公知の接合技術を利用できるが、熱酸者が簡便で且つ確実な接合が可能であるので、好ましい。熱酸者には、公知の例えば高周波酸若線、ヒートシール用器

のような伸びやすいフィルムを用いた芯型は、内部に高い流体圧を作用させることにより、芯型の外形を容易に且つ均一に大きくでき、このため外型と芯型との間に制脂を注入した後、芯型の外形を大きくすることにより、外型との間の間酸を頂くし、肉厚の頂い、繊維含有率の高い成型体を得ることが可能となる。また、その際1位延伸フィルムを用いると、伸び方向を特定できるので、伸びの必要な方向のみを伸びさせることができ好ましい。

液体供給口5は、フィルム4で形成された袋状物の □に収入される矩形部とそれに接続された管状部から なっており、その矩形部の外間にフィルム4が流体温 れのないように、針金、糸、接着など公知の方法によ り接続されている。

類4図は成型品1の製造に使用する外型10を示す 環境断面図、第5図はその外型10を构成する下型の 平面図、第6図は第4図のVI-VI矢視断面図である。 この外型10としては、公知のレジンインジェクショ ン用のものを使用でき、この例では上型11と下型1 2とからなる二つ例称造のものが使用されている。な 具、プラスチックフィルム製袋のなど適当なものを使用できる。なお、芯型3の形状は第1図に示すものに限らず、第3図に示すように変形可能である。第3図の芯型3は、適当な位配に切れ目6を形成している以外は第1図のものと同様である。

芯型に使用するプラスチックフィルムの材質は、熱 融者可能なものが好ましく、例えば、ポリエチレン、 ポリエステル、ポリアミド、塩ピなどのフィルムを用 いることが好ましい。

フィルムの厚さは次のように定められる。すなわち、外型内にセットする際に容易に変形させることができるが、内部に空気等を入れて膨らませた時には元の形状に戻ったり、外型の内面に沿った形状に変形でき、しかも、成型作類に耐え流体もれを起こさないような独度を有するように定められ、具体的には、フィルムの材質によっても異なるが、過常、10μm~75μm程度に定められる。

フィルム4は2値延伸フィルム等の伸びにくい材料を用いてもよいが、無延伸フィルム、1億延伸フィルムなどの伸びやすいものを用いることが好ましい。こ

お、本発明に使用する外型は必ずしも二つ創構造に限るものではなく、成型品の形状に応じて適宜変更可能である。

外型10は、芯型3を収容し且つ制脂を充墩するためのキャビティ13及び流体供給口5を口過させる凹み14を個えており、かつ上型11と下型12の合わせ面の一方(図面では下型12の合わせ面)にはキャビティ13に沿って厚さ1~10m程度の耐変品性のあるゴム状型性体15が配置され、他方にはそのゴム状型性体15に圧着可能な突起16が形成されている。また、芯型3の流体供給口5を過すための凹み14には、流体供給口の周囲からの樹脂流出防止用に耐変品性のあるゴム状型性体17が円間方向に配置されている。なおこのゴム状型性体17が円間方向に配置されている。なおこのゴム状型性体17は外型10に取付ける代わりに、流体供給口5の外周に取付けてもよく、或いは双方に設けてもよい。

上型11には樹脂注入口18が形成されている。樹脂注入口18は1個に限らず放数個設けても良いし、また、上型11に設ける場合に限らず、下型12に設けたり、双方に設けるようにしてもよい。外型10に

は必要に応じ、適当な場所に空気排出口(図示せず) が形成され、また、型加熱用のヒーター(図示せず) も内蔵されている。

次に、以上に述べた芯型3及び外型10を用いた本 発明方法による成型方法を説明する。

まず、外型10と芯型3との間に複数用機鍵匠を配置する。構強用機鍵としては、ガラス機鍵、炭素機理などからできたストランド、チョップドストランドマット、超超スリープ、テーブ、布などFRPの製造に使用することのできるものを通宜使用可能である。これらのものは取り扱いやすいよう、予め酢酸ビニル機能、エポキシ樹脂などのエマルジョンを含役し、乾燥しておいてもよい。複数用機鍵配を配置する動作は、芯型3に初致用機罐配を配置し、それを外型10内になットする方法で行ってもよいし、或いは、外型10の下型12に初致用機罐を配置し、その上にご型の上に初始用機罐を配置し、その上にご型3を閉じる方法によって行ってもよい。

まず、その前者の方法を説明する。 芯型 3 内に渡体 供給口 5 から空気等の流体を入れ、流体圧を作用させ

用機雄配20及び芯型3を変形させて、上型11を閉じる際に約約用地位配20が上型11と下型12との合わせ面の間にはさみ込まれないような形に盛え、その後、上型11を閉じて型線めする。これにより、約別は雄を上型11と下型12との合わせ面にはより、心内は世々トできる。なお、型の形状により、このような操作が必要ないめ合には、約約用とは配配を外型のキャビティに入れ、そのまま型締めすればよい。

外型10と芯型3との間に切効用地域灯を配宜する別の方法では、まず下型12に初始用機域灯を形成する幻効用性域材を単独或いは組み合わせて配宜し、その下定の形状にぴらませた後、その両囲に切效用機域材を取付け、次いで芯型3の液体圧を除去し、努7四に示すように変形させて上型11を開じ、型級めする。これにより、初効用機域を上型11と下型12との合わせ面にはさみ込むことなく、芯型3及び初効用機域に「20を外型10内にセットできる。

て芯型3を膨らませる。これにより、プラスチックフィルム4によって形成されている芯型3が、液体圧を作用させない状態では例えば偏平な形状であっても、所定形状に彫らみ、且つその形状を保つ保形性が与えられる。なお、芯型3が效度の大きにプラスチックフィルムで形成され、液体圧を作用させない状態でも芯型として必要な形状を保っている場合には、液体圧を作用させる必要はない。

世型3を所定形状に取らませ、保形性を与えた後、その周囲に精労用機雑からなる協組スリープ、テーブ、市などを設計に従って和取し、精労用機健和を形成し、必要であれば糸などによって登き締め、或いは接着剤などによって仮止めする。なお、精労用機健和の形成に組組スリーブを用いる場合には、その問題スリーブを基型の一端から登し込むようなので、 世型の全体に掲組スリーブを登し込むことができるよう、第3回に示す切れ目6を何えた芒型3を用いる。

次に、第7図に示すように、周囲に初始用地は灯20を取付けた芯型3を下型12のキャビティ13内に 人れ、芯型3に作用させていた彼体圧を除去し、紛殆

外型10を型締めした後、再び芯型3に流体圧を作用させて第8図に示すように芯型3を吃らませ、芯型3をが増加用性は配配20の変形を使正し、かつだ形状を、外型10の内面に迫当な問際、芯型3の外間には対力に、対力に関連は対し、の間は対し、とのでは、で、数9図において、樹脂は入口18から成型3との機能、などの後は、エポキシ機能、な過収化型不飽和ポリエステル機能、などの後には入口18から成型3との機能などの後には、外型10と一体化し限の生せる。

この樹脂注入及び忍化時、芯型3内には常時途体圧を作用させた状態としてもよいし、或いは液体供給口5を閉じて内部に液体を對入した状態としてもよいし、又には、芯型3が対放を持っている切合には液体圧を熔除した状態としてもよい。芯型3内に液体圧を作用させる切合、その圧力は樹脂注入時及び忍化時を過して常時一定でもよいが、樹脂注入時には芯型3内の圧力を低くするか或いは無しとし、樹脂注入克了後、芯

望 3 内の圧力を高めることが好ましい。 樹脂往入時に 芯型3内の圧力を低くするか較いは無しとすると、外 型10と芯型3の間が広くなり樹脂の注入が容易とな り、樹脂の行き取らないところができにくい。また、 樹脂往入後、芯型3内の圧力を高めると、芯型3の外 形が大きくなり、外型10と芯型3との間隙が小さく なる。このため、一旦この間際に注入された樹脂が押 し出され、成型体の厚みが躓くなり、樹脂成型体中の 地は含有容が均加して健くて強いFRPを得ることが できる。この際、芯型3を排成するフィルム 4 として、 1 凸延炉フィルム等の伸びやすいものを使用すると. 芯型3内の圧力均加による外形の均大が顕著に且つ均 ーに生じるので、好ましい。 芯型 3 に加える圧力とし ては、過常 0. 1~ 1 kg / cd 程定が使用されるが、外型 10を幻覚するか或いは金型等の閉性の大きいものを 用いると、圧力を見に上げることができ、叉に成型体 の肉瓜を抑くして、地域含有本を均加させることがで A &.

**外型10内に注入する樹脂の圧力は、芯型3内の圧** 力、芯型3の対反、樹脂の粘度などを考点し、型内の

3は、成型品1の外形と同等の形状、寸法のものであ る。また、この外型10の上型11,下型12は共に 愛加熱用のヒータを内蔵しており、型の疫面温度は双 方ともにも5度に钢節されている。

芯型3はブラスチックフィルム4によって投放され るが、そのフィルム4としては、瓜み31.75μmの 一〇延仲ポリアミドフィルム (商品名CAPRAN ER-20. Allied Checical Corp. 烈) を用い、そ の延位方向が中空部分の最手方向になるように配竄し た。芯型3の外形寸法は、この芯型3をフィルム4が ほとんど仲びない程度にぴらませて外型10のキャビ ティ13内に入れたとき、外型との間に3mの間隙が 生じるように設定した。

この芯型3に0.2 kg/cdの空気圧を作用させて心ら ませ、その间囲に炭素地域四組スリーブを6月和月し た。その収録地位四組スリーブの仕根は次の辿りであ

商品名 トレカプレード T-6962

40 四個の時の条角度:10 豆

(以レロ団)

空隙の脳々にまで樹脂が行き渡るように設定されるが、 込常 0.5 ~ 1.5 kg / ♂程度とすることが多い。

外型10と芯型3との間に樹脂を往入し駅化させた 後、外型10を外して成型品を取り出す。その成型品 には、芯型3のフィルム4が内部に接着した状態で 残っているが、そのフィルムもは極めて蛙畳であり、 製品立ひに対して微小豆であるので、液体供給口5の 部分のみを切断して除去し、フィルム4は取り除かず にそのまま残しておく。以上のようにして第10図に 示す形状の成型品)が製造される。

上記の操作において、芯型3内に供給する液体とし ては、空気、水、オイル等などがあり、必要に応じ温 度調節したものを用いるが、圧縮空気が取り扱いに便 利である。

次に、本発明の具体的な実施例を説明する。 实施例1

第10図に示す成型品1(寸法A=25m、B=6 0 mm. C = 1 5 0 mm. D = 8 0 mm) を製造すべく。 築 3 図に示す形状の芯型3及び第4図、第5図に示す外 型10を印切した。外型10に形成したキャピティ!。

: 400 g / 10 m II a : T 3 0 0 - 6 0 0 0

: 96本 打ち込み本致 :300本 出证口京本数

使用系

次に、炭素機は超組スリーブを取付けた芯型3を、 内部の空気圧を解除した後、下型12のキャビティ1 3内に入れ、その炭素機罐掲組スリープが上型11と 下型12との合わせ面の間にはさみ込まれないように するため、やや内側に入り込むように変形させ(第7 図参照)、その後、上型11を閉じ、型締めした。芯 型3を外型10にセットするのに要する時間は約1分 であり、かつ上型11と下型12との合わせ面に初強 用機錠がはさみ込まれることは無かった。

その後、芯型3に再び空気圧を作用させ、内部の圧 力を 0.3 ㎏ /dm 保ちながら、樹脂注入口 1.8 から、 1.0 kar/cdの圧力でエポキシ樹脂(油化シェルエポキ シ社烈、エピコート802)を往入し、その状態で樹 脂を忍化させた。忍化欲、その成型品を外型10から 取り出し、渡体供給口5を切断除去し、第10図の成 型品しを得た。

その成型品 1 の肉厚、繊維含有容を測定した結果を 第 1 表に示す。

上記と同様の成型操作を、制脂注入及び収化時の芯型3内の圧力のみを0.4、0.6kg/cdに代えて行い、成型品を得た。この成型品の肉厚、機能含有率を設定した結果も第1度に示す。

第1 衷より明らかなように、芯型3内の圧力を上げることにより、成型品の肉厚を頂くし、繊維含有率を高めることができた。

#### 実施例 2

実施例1と同様にして、炭素繊維調組スリープを取付けた芯型3を外型10内にセットした。次いで、芯型3に0.3 kg/cdの空気圧を作用させた状態で、樹脂注入口18から、1.0 kg/cdの圧力でエポキン樹脂(油化シェルエポキシ社盟、エピコート802)を計口所要量より多めに注入し、その後、芯型3の内部圧力を0.6 kg/cdに上げ、その状態で樹脂を硬化させ、成型品を得た。この成型品の肉厚、繊維含有率を30定した結果も第1表に示す。

実施例2でも、実施例1において0.6㎏/dの圧力

品を得た。その成型品の肉厚と繊維含有率を築し妻に 示す。

比較例で得た成型品では、上型11と下型12との合わせ面に挟まっていた初強用の機能がバリとなって残るので、望品とする際これを切断するが、バリの切断によって初始用機能が切断されてしまい、この部分の初強効果が低下するという欠点が生じた。

發 1

	芯型内圧力 (bg / cd)	成型品厚さ (m)	地碇含有岑 (%)
<b>英旋例</b> 1	0. 3 0. 4 0. 6	4 3 2	3 6 4 3 5 3
実施例 2	0. 6	2	5 3
比饺蚵		3	4 3

#### (発明の効果)

本発明はブラスチックフィルムによって芯型を作ったので、特公昭 6 4 - 2 0 4 8 号公開に示したようなゴム状気性体からなる芯型のような復元性がなく、内部に圧力をかけない時には容易に変形しかつ変形した状態に保てるので、芯型の周囲の補効用機観覧を、外

で成型したものと同じ肉厚、 機能含有率の成型品を得ることができた。しかも、 真範例 2 では実統例 1 における最初から 0.6 kg/cdの圧力をかけた場合に比べて 樹脂の注入時間が短く、樹脂のまわりが良いという利 点が得られた。

#### 比较例

発泡取費ウレタン樹脂で芯型を作った。この時の芯型の寸法としては、外型10に入れた時外型との間に3 mのクリアランスが生じるように定めた。この塩和で取倒に大力プレードを6枚強和で取り付けた。この時、そのトレカプレードによる地域でで、これを手で押えながら、下型11のキャビティイン3 内に入れ、反に、それを押えながら上型12をからせた。この操作は極めて面倒であるので、セットに登せた。この操作は極めて面倒であるので、セットに登せた。に約1時間)かかった。しかも、上型11と下型12との合わせ面に初強用の機能がはさみ込まれていた。

次に、突旋例1と同じエポキシ樹脂を同じ条件で注 入し、内部に発泡配質ウレタン樹脂を堪め込んだ成型

型を相成する複数の割り型(例えば上型と下型)の合わせ目に挟み込むことがないように小さく整形することができ、外型と切効用地域を外型の合わせ面間にはさみ込むということがない。また、芯型を成型体からなるがないので、配化後の模型作品が解算したので、例外す必要がないので、配化後の模型作品が解析したので、のでは厚いが変更を取り出すために大きい口を必要とするが本発明ではこの必要を1~2m程度)で良いので、效度的に欠陥の少ない製品とすることができる。

又に、本発明は保形性を切断できるプラスチックフィルムの芯型を役用するので、発泡配宜ウレタン樹脂の芯型とは異なり、外形を変形させて外型に入り扱いように盛形でき、型へのセット時間がかからず、また、初効用地域が外型の合わせ目に挟まりにくい。

また、芯型内部の圧力を改えることにより、芯型の 外形を調整できるので、樹脂注入値に、芯型内部の圧力を高めることにより、芯型と外型との間の間隙を小さくし、その部分の注入樹脂を追い出すことができ、

## 特別平4-179515 (8)

肉瓜の辺い、 践録含有本の高い、 健士、 高效度の成型 品を得ることができる。

本発明の芯型はプラスチックフィルムを使用し、芯型成型に型を使用しないので、芯型の形状の変叉が容易であり、経済的にも有利である。

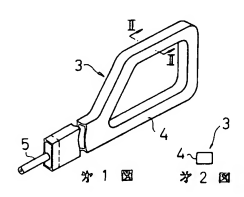
#### 4.図面の層阜な説明

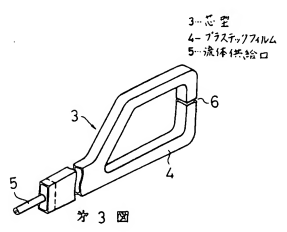
第1図は本発明方法に用いる芯型の1例を示す。図は本発明方法に用いるご型のの1の 第3図は本発明方法に用いるご型のの2 の変形例を示す。図は本発明方法に使用する外型のの。第4回 のでは、10回 のでは、

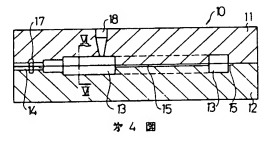
内に収容する状態を示す疑略断面図である。

1 …成型体、3 …芯型、4 … ブラスチックフィルム、5 …流体供給口、10 …外型、11 …上型、12 …下型、13 …キ+ビティ、14 …凹み、15 … ゴム状型性体、16 …突起、17 … ゴム状型性体、18 … 樹脂注入口、20 … 樹殖用機罐匠、22 … 樹脂。

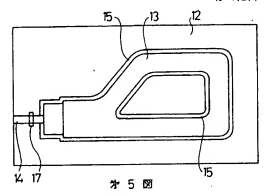
代理人 弁理士 乗 松 恭 三







10···外型 11···上型 12···下型 13·· キャビディ



# 特閒平4-179515 (8)

